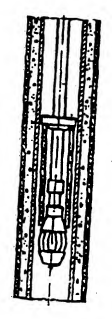
(11) 976019 (21) 5288642/22-03 (22) 13.08.81 3(81) £ 21 8 99/10; E 21 B 47/00 (53) 622.248.12

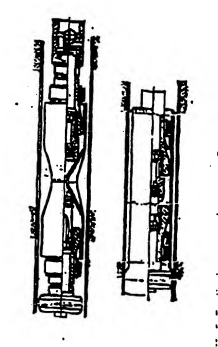
(54) (57) CHOCOE патрубка, спускаемого в коловну об- ступы для взаимодействии с профиль- перемещении, отл садных труб и зафиксирошниюго меж- ной частью перекрывителя. ду упором и инструментом, аключаюший явод инструмента и патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширснием и протяжкой и контродь положоши патрубка в обсядной колоние, отличающийся тем, что, с целью упрощения и ускорения процесса контродя, протижку инструмента осуществляют на части питрубки, прово-Вондердо в виножокой ото скоптном тех колоние путем перевода упора инструкошком патрубка, после чего инструмент протягнавнот перез нерасопіренцый учиеток до конца патрубка.



11) 326020 (P1) 3-96925/22-03 22) 27.05.81 3(S1) E 21 B 29/10

авынетру рукава, заполнотного верном, ман. А. Г. Зайвувани, А. А. Домальчук, шийся тем, чте в се прогимоположной сторомы размещен А. М. Ахунов и Р. Н. Рахманов подежности и упр (71) Татарсиий государственный научноисследовательский и проектими институт нефтяной правышами провытный институт (54) (57) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕМОН-ТА ОБСАДНЫХ КОЛОМАЯ овслиных колонії в скважине, выпочьющее профильный перекрыватель, на кондах котор го установлены верхний и пижний якорные узлы а рующих илашек, образующих с пере-Е 21 В 47/09 (53) ВУКЛАВЛИ

(72) В. П. Панков, С. Ф. Потров, М. Л. 
Кисклыван, С. В. Виноградов, В. И. 
Жактиую и ловильную голошки, одна на (22) 05.09.80 3(51) 
жий научно-исследовательский институт 
жюрного уэла, п другая — с конусом Р. Г. Амиров 
(54) (57) СКВА Ж ный научно-исследовательский институт якорного уэля, и пругих — с конусон по иреплению скважии и буровым рас- планего икорного узли, отличаюшееся тем, что, е целью попышения УСТАНОВКИ издежности его в работи, захиватиля и захиот, установлен ПЛАСТЫРЯ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО ЛОВІЛЬНІВЯ ГОЛОВКІ ПІМСЮТ ОПОРІГЫВ ВЫ- С ВСЕМОЖНОСТЬЮ О



(11) 976021 (21) 3289385/22-03 (22) 07.05.81 3(51) E 21 B 31/00 (53) 622.248.14 (72) Р. А. Миксутов, пым поршием для с Б. Е. Доброском, Б. А. Лермин, Ю. А. Копусом при поднит горюнов, Э. С. Пасимов и Б. С. Хала-(54) (57): ЗАБОЯНЫЯ ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЯ ДОМКРАТ, напочиния гид-22) 27.05.Hf 3(51) E 21 В 29/10 жестко завренления на полом порцу. (11) 976024 (21) 31 В 22.245.3 (72) Г. С. Абдражман в. св. имеющим радиальный канал, гидран- (22) 06.95.81 3(51) ... рамлический якоры, шилинди с поршичя. . В. Мелинг, Г. М. Акмаднев, Р. Х. лически соединиющий внутренние получ. (53) 822.245.42 (72)

надежности и упр пизмя путем искля oll chaquean Aubat ним одиними, р auption Kallane Ko подпружнией отис

(54) (57) CKBAЖ что, с цолью упро готовления и рис. применения, она спиралью, установ. MERCALL CHIMDISTRAINERS heir hunepannerbio ний концической фе. ини колен лекточи Sakhenaell a unbelide ружная и впутрен рами имеют форму Блинини поверхнос. Hycu.

(11) 976923 (21) 33 (22) 20.06.81 3(51) (33) 022.245.7 (72) (71) Всесоминый н RHADERSTEBURSLIDE (S4) (S7) YCTPOH CKA KABEJA B ( manue kophyc c протаживания каб и отонжимсои эдиц кронусом исподинж вым капалами для жинениях разрежии принуска ваболя, и unda pomecca te TOURNOADER RINIDUKIU на счет увеличения рощения конструкци пого поршия над установлен с позми стиин с ней пилинг жестко свяжинный с конусом при поднят

(11) 976020 (21) 329[illegible]925/22-03 (22) May 27, 1981 3(51) E 21 B 29/10

(53) 622.245.3 (72) G. S. Abdrakhmanov, K. V. Meling, G. M. Akmadiev, R. Kh. Ibatullin, I. G. Yusupov, B. A. Lerman, A. G. Zainullin, A. A. Domal'chuk, A. M. Akhumov, and R. N.

Rakhmanov

(71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry (54) (57) A DEVICE FOR REPAIR OF CASINGS IN A WELL, including a shaped sealing assembly, at the ends of which are mounted upper and lower anchor assemblies in the form of cones with seals and locking slips that form a hydraulic chamber with the sealing assembly, grappling and fishing heads, one of which is joined to the cone of the upper anchor assembly and the other is joined to the cone of the lower anchor assembly, distinguished by the fact that, with the aim of improving the reliability of its operation, the grappling and fishing heads have bearing lugs for engaging the shaped portion of the sealing assembly.

[see Russian original for figure]

## AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

ATLANTA BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAM MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 953172 Abstract 976020 Patent 1686124A1 Patent 1747673A1

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 14th day of February 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA YOTARY PUBLIC

Stamp, Notary Public

**Harris County** 

Houston, TX